

# Minisymposium CVD.NRW

---

*Virtuelle Veranstaltung am 03. Februar 2021*

## VORLÄUFIGES PROGRAMM

<u>Session 1</u>	<u>10:30 bis 12:00</u>
10:30 Uhr	<b>Begrüßung durch Medizin.NRW</b>
10:45 Uhr	<b>Vorstellung des Leitmarktprojektes BioV<sup>2</sup>alve</b> Stefan Jockenhövel, RWTH Aachen
11:15 Uhr	<b>Neutrophile in kardiovaskulären Entzündungsprozessen: Von der Physiologie zur Intervention</b> Oliver Söhnlein, LMU München
11:30 Uhr	<b>Smarte Sensor-Technologien für die Diagnostik und Behandlung von CVD</b> Karsten Seidl, Fraunhofer IMS und Universität Duisburg-Essen
11:45 Uhr	<b>Das ReinHeart Projekt am LuF Kardiovaskuläre Technik</b> Sebastian Jansen, RWTH Aachen
12:00 Uhr	<i>Mittagspause</i>
<u>Session 2</u>	<u>13:00 bis 14:30</u>
13:00 Uhr	<b>Vorstellung des Leitmarktprojektes CardioPatch</b> Kurt Pfannkuche, Universität Köln
13:30 Uhr	<b>Kurzvortrag 4</b> N.N., Leuchtturm CVD.NRW
13:45 Uhr	<b>Kurzvortrag 5</b> N.N., Leuchtturm CVD.NRW
14:00 Uhr	<b>Kurzvortrag 6</b> N.N., Leuchtturm CVD.NRW
14:15 Uhr	<b>Informationen zu aktuellen Fördermöglichkeiten</b> Cluster Medizin.NRW
14:30	<i>Ende der Veranstaltung</i>